

青年學生百餘名 不遠來京城押來

間島大事變後報

【本報記者東京十七日電】間島大事變發生後，在滿洲各地被捕之青年學生，計有百餘名，現正由滿洲各地，陸續運往京城，並由日方當局，分別安置於各處，進行教育。據悉，這些學生，多係在間島地區，從事抗日活動之青年，現正由日方當局，分別安置於各處，進行教育。據悉，這些學生，多係在間島地區，從事抗日活動之青年，現正由日方當局，分別安置於各處，進行教育。

襲擊事件之無關係

【本報記者東京十七日電】間島大事變發生後，在滿洲各地被捕之青年學生，計有百餘名，現正由滿洲各地，陸續運往京城，並由日方當局，分別安置於各處，進行教育。據悉，這些學生，多係在間島地區，從事抗日活動之青年，現正由日方當局，分別安置於各處，進行教育。

間島二次共產黨 十八日豫審終結

【本報記者東京十七日電】間島二次共產黨，十八日豫審終結。據悉，此次豫審，係由日方當局，分別安置於各處，進行教育。據悉，這些學生，多係在間島地區，從事抗日活動之青年，現正由日方當局，分別安置於各處，進行教育。

自勵車三追擊 怪青年四人逮捕

【本報記者東京十七日電】自勵車三追擊，怪青年四人逮捕。據悉，此次追擊，係由日方當局，分別安置於各處，進行教育。據悉，這些學生，多係在間島地區，從事抗日活動之青年，現正由日方當局，分別安置於各處，進行教育。

忠南道廳移轉事件 十個月及八個月

【本報記者東京十七日電】忠南道廳移轉事件，十個月及八個月。據悉，此次移轉，係由日方當局，分別安置於各處，進行教育。據悉，這些學生，多係在間島地區，從事抗日活動之青年，現正由日方當局，分別安置於各處，進行教育。

長夏炎天鐵窓에서 未決被告百六十名

【本報記者東京十七日電】長夏炎天鐵窓에서，未決被告百六十名。據悉，此次被告，係由日方當局，分別安置於各處，進行教育。據悉，這些學生，多係在間島地區，從事抗日活動之青年，現正由日方當局，分別安置於各處，進行教育。

萬餘枚大記錄 警察以來調查

自勵車三追擊 怪青年四人逮捕

【本報記者東京十七日電】自勵車三追擊，怪青年四人逮捕。據悉，此次追擊，係由日方當局，分別安置於各處，進行教育。據悉，這些學生，多係在間島地區，從事抗日活動之青年，現正由日方當局，分別安置於各處，進行教育。

忠南道廳移轉事件 十個月及八個月

【本報記者東京十七日電】忠南道廳移轉事件，十個月及八個月。據悉，此次移轉，係由日方當局，分別安置於各處，進行教育。據悉，這些學生，多係在間島地區，從事抗日活動之青年，現正由日方當局，分別安置於各處，進行教育。

長夏炎天鐵窓에서 未決被告百六十名

【本報記者東京十七日電】長夏炎天鐵窓에서，未決被告百六十名。據悉，此次被告，係由日方當局，分別安置於各處，進行教育。據悉，這些學生，多係在間島地區，從事抗日活動之青年，現正由日方當局，分別安置於各處，進行教育。

萬餘枚大記錄 警察以來調查

醫學博士尹洽先先生責任推

醫學博士尹洽先先生，專治各種疑難雜症，藥到病除，名震寰宇。現將其秘方，整理成書，以供大眾參考。

方名	主治	藥材
東西調經抱胎丸	婦女經水不調，赤白帶下，子宮虛冷，久不受孕。	熟地、白芍、當歸、川芎、香附、砂仁、木香、丁香、豆蔻、砂仁、木香、丁香、豆蔻。
東西結核錠	肺癆咳嗽，痰涎壅盛，潮熱盜汗，咯血吐血。	生石膏、知母、黃芩、地骨皮、桑白皮、杏仁、貝母、款冬花、紫菀、冬花、款冬花、紫菀、冬花。
東西祛痰錠	傷風感冒，咳嗽痰多，氣喘胸悶，喉痛聲嘶。	麻黃、杏仁、甘草、桔梗、貝母、款冬花、紫菀、冬花、款冬花、紫菀、冬花。

東西結核錠

專治肺癆咳嗽，痰涎壅盛，潮熱盜汗，咯血吐血。藥效顯著，不可忽視。

東西祛痰錠

專治傷風感冒，咳嗽痰多，氣喘胸悶，喉痛聲嘶。藥效顯著，不可忽視。

東西調經抱胎丸

專治婦女經水不調，赤白帶下，子宮虛冷，久不受孕。藥效顯著，不可忽視。

趙敏衡

[illegible]

의産額과 밧그漁況 (十一)

[illegible]

黃鍾憲

金六圓	一、假支計算	酒館的生活力針	滿足以文化
金六十六圓也	總支出額	하모몬트르기나와	向社會文化
金三十六圓	生後三個月月脈三頭	하모몬트르기나와	生活の上을是
金八圓	收入盤	하모몬트르기나와	一步進地하
金三十圓	一日一頭飼料代三	하모몬트르기나와	子弟의教
錢餘十個月分		하모몬트르기나와	有는適當한가
金六圓	雜費、豚舍修理、運賃	하모몬트르기나와	不可不增加하
金六圓		하모몬트르기나와	收入을增加하
金六圓		하모몬트르기나와	가나와나努力하
金六圓		하모몬트르기나와	二圓代金
金六圓		하모몬트르기나와	力力에餘裕가
金六圓		하모몬트르기나와	所

概要

三、位置：南面向西偏南
 四、空氣流通：良好
 五、地勢：適宜於木造草藥運動場之周圍之地三尺至六尺高(二寸)以上。其上部分四尺至八尺(一寸)以上。
 六、面積：鐵舍 一百當四平方上 運動場 鐵舍以五倍以上上
 七、葦席子及轉化用箱子三七石、取葦子量概須充用葦葉
 八、油枝計
 一金 七十二圓四十錢也 鹽支出額
 金三十二圓 成鱈買入費每年十六百當補充葷一羽平均約金三十圓四十錢 飼料以牛分自家雜糧以廢食物補充外飼料費
 金八圓 諸雜費
 金一百二十三圓二十錢也 總收入額
 金百零六圓 一年平均四百二百個當四四千個食用食豆每二個銀五厘式二千七百個卵是金每個八錢
 上代 每百四十五錢 戰勝十六百賣上一代 每百四十五錢 利益金(一) 副業法の決定
 農家の生活は 餘餘り不足計なり 草根がよだてたがに不足計なりといふなり
 三百坪米八石四斗實收税(朝鮮)
 宣傳、基督教の眞髓(許仁守)等
 其の部 (以上朝鮮文)
 道乃世小出一郎、有閑、能谷喬矢、雄雉的青年中村嘉郎(齊古爾德)、關野新助瀧田敏太郎、秀次郎、新嘉洲商工月報、京東道報、立華(宮内修改)、其他雜誌三部 (以上日本文)
 五月十三日分
 咸鏡道支店及興海道支店、管臣士、韓東歌謡、熊遜翁和尚歌謡集和尚語話京城布大、天安地文學講話(姜夏慶)、勞働者に對濟知識趙哲英、吳、朴維新、朝鮮新聞(金教臣)、純潔衛生生活來萬民(忠誠公賞武元光)、江陵拉氏氏族譜(崔南業)、文庫卷(楊秀泰)、主日報申報、龍仁(李朝鮮文)
 近代日支群關係の研究(京城大學大所屬金嶺谷合體例編日山田常英惠選、朝鮮山陰會社發行)田田常英朝鮮庶民金融(尾崎湖太郎)、成務指導外務局之聯合會(黑澤新一)實地研究組合の協同(馬場新)谷秀雄、同胞領運夫太郎、世之中國通、民領運夫太郎、其北及(竹本義孝)、衛生旬報和田清美、未九給る三星果樹、勸業、往來稱谷幸三、立華、爲(爲)實次、公立初等學校教育實施計劃現狀(瀬戶田一)、朝鮮新生活(以上日本文)其の他四部

이갓치退治하시오

[illegible]

一等八十元、二等五十元三等三十五元

◎ 中 毒 專 門

一、十日間無苦痛完治
若不全治不娶入院費

一、木院創製拒毒丸大包拾元（小包七元）

一、中毒者日常須知實錄無代遲呈

（奉天商埠三經路中間）


(登録商標)

ギヤエム号
 バーション号
 ミスター号
 サンライズ号

宮田製作所
 東京市本所區川町
 有自轉車店各在

獨逸製高級家庭用縫衣機

月賦八十圓
現金七十圓



目錄連立

桶井物産店

京城露路三丁目
電話九三九六號

廣告

三記社
注意
御注意

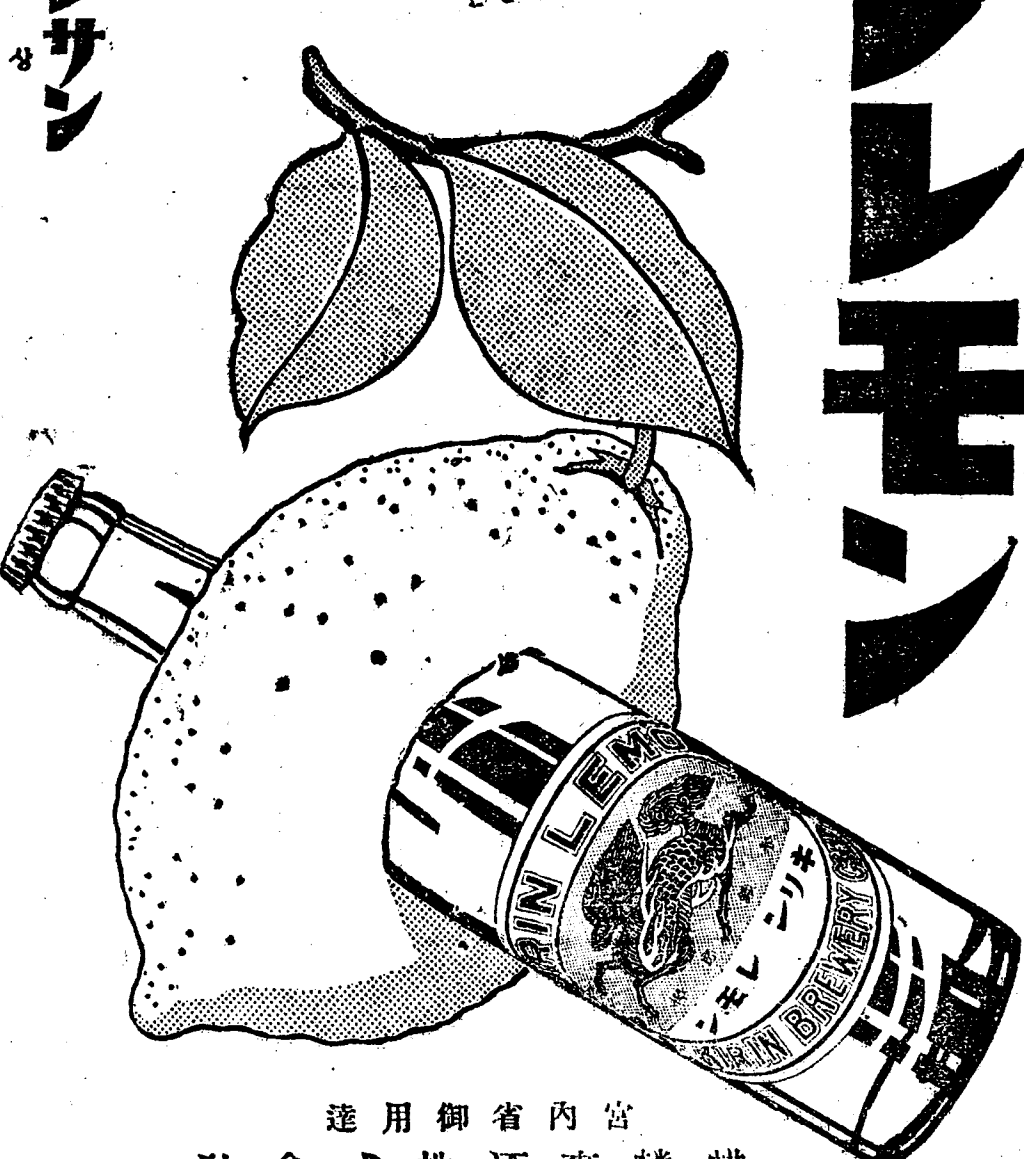



絶對人工着色을
加하지 안은
005053

衛生的的好飲料

キリンサイダー

キリンタンサン



達用御省內宮
社 會 式 株 酒 麥 麟 麒

クキ

景口叩呈進

雞冠渦卷의 紙函中에 萬國 家庭用
ペルメル
 藥虫、眞、蚊、白、赤、水虫、
 小ハムシ、皮膚病、疥癬、新藥
 景品引替券을 너희습니다

마구닌錠

十 銖 入	十 銖 入	十 銖 入	十 銖 入
五 十 銖 入	五 十 銖 入	五 十 銖 入	五 十 銖 入
三 百 銖 入	三 百 銖 入	三 百 銖 入	三 百 銖 入
千 銖 入	千 銖 入	千 銖 入	千 銖 入
二 八 〇 〇	二 八 〇 〇	二 八 〇 〇	二 八 〇 〇
一 八 〇 〇	一 八 〇 〇	一 八 〇 〇	一 八 〇 〇
九 五 〇 〇	九 五 〇 〇	九 五 〇 〇	九 五 〇 〇
五 〇 〇 〇	五 〇 〇 〇	五 〇 〇 〇	五 〇 〇 〇
二 〇 〇 〇	二 〇 〇 〇	二 〇 〇 〇	二 〇 〇 〇

可恐한蛔虫을
速히驅除하시오

富士山聚
金雞蠟
本舖 藤澤友吉
京城府西小門町
支店 大阪市道修町
支店 東京大連・上海

● 蠟虫 危害甚詳記す

「可惡蠟虫」可惡冊類呈

한글

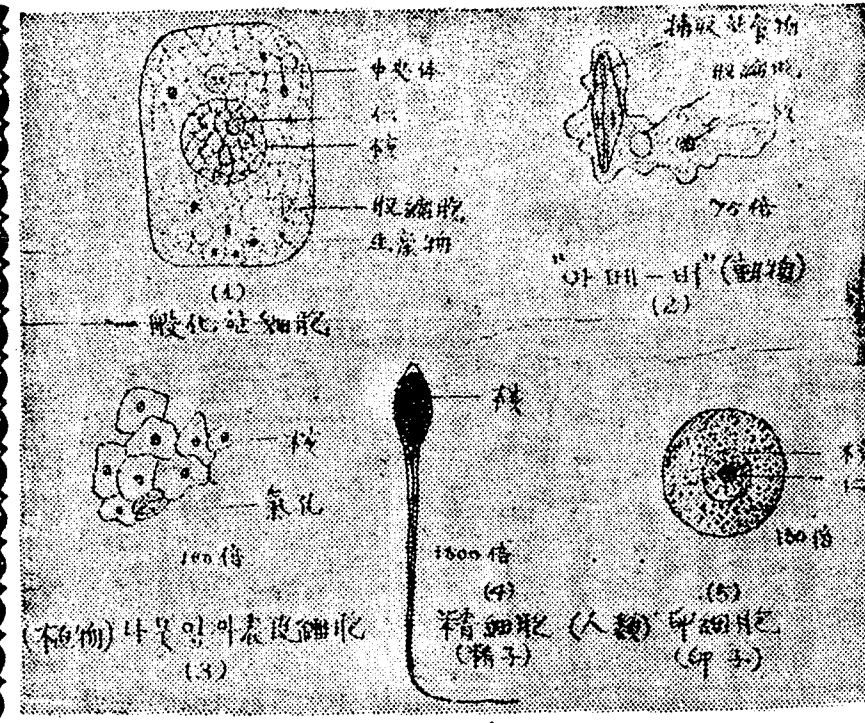
綴字法講座

綴字法란 무엇인가? 글자의 구성과 배열의 법칙을 연구하는 학문이다. 한글의 구조를 이해하고, 아름다운 글씨를 쓰기 위한 기초가 된다.

생물학

根本概念과 생물學小史

생물학이란 생명체의 구조, 기능, 진화 등을 연구하는 학문이다. 생물학의 역사를 살펴보면, 고대로부터 근대로까지 다양한 발전이 있었다.



細胞의 구조와 기능에 대한 설명

생물학의 발전은 인간의 삶을 크게 변화시켰다. 의학, 농업, 환경 과학 등 다양한 분야에서 생물학의 원리를 적용하고 있다.

한글의 구조를 이해하고, 아름다운 글씨를 쓰기 위한 기초가 된다. 한글의 구조를 이해하고, 아름다운 글씨를 쓰기 위한 기초가 된다.

麗朝와 李朝初期

에發生한相續紛爭

조선 초기의 정치적 혼란과 왕실 내부의 권력 투쟁을 다룬다. 이 시기는 조선 건국 이후의 중요한 역사적 사건이다.

問島紀行

金超林

김초림의 일본 여행 기록. 당시의 사회 상황, 문화, 그리고 자연 경관을 생생하게 묘사하고 있다.

노래하는 시절

安夕影作

안희영의 시집. 사랑, 자연, 인생에 대한 깊은 통찰을 담은 시들이 실려 있다.

한글

綴字法講座

한글의 구조를 이해하고, 아름다운 글씨를 쓰기 위한 기초가 된다. 한글의 구조를 이해하고, 아름다운 글씨를 쓰기 위한 기초가 된다.

問島紀行

金超林

김초림의 일본 여행 기록. 당시의 사회 상황, 문화, 그리고 자연 경관을 생생하게 묘사하고 있다.

問島紀行

金超林

김초림의 일본 여행 기록. 당시의 사회 상황, 문화, 그리고 자연 경관을 생생하게 묘사하고 있다.

問島紀行

金超林

김초림의 일본 여행 기록. 당시의 사회 상황, 문화, 그리고 자연 경관을 생생하게 묘사하고 있다.

한글

綴字法講座

한글의 구조를 이해하고, 아름다운 글씨를 쓰기 위한 기초가 된다. 한글의 구조를 이해하고, 아름다운 글씨를 쓰기 위한 기초가 된다.



悲慘

한글의 구조를 이해하고, 아름다운 글씨를 쓰기 위한 기초가 된다. 한글의 구조를 이해하고, 아름다운 글씨를 쓰기 위한 기초가 된다.

한글의 구조를 이해하고, 아름다운 글씨를 쓰기 위한 기초가 된다. 한글의 구조를 이해하고, 아름다운 글씨를 쓰기 위한 기초가 된다.

悲慘

한글의 구조를 이해하고, 아름다운 글씨를 쓰기 위한 기초가 된다. 한글의 구조를 이해하고, 아름다운 글씨를 쓰기 위한 기초가 된다.

世界的好評

한글의 구조를 이해하고, 아름다운 글씨를 쓰기 위한 기초가 된다. 한글의 구조를 이해하고, 아름다운 글씨를 쓰기 위한 기초가 된다.

學醫塚戶

한글의 구조를 이해하고, 아름다운 글씨를 쓰기 위한 기초가 된다. 한글의 구조를 이해하고, 아름다운 글씨를 쓰기 위한 기초가 된다.

情事할말

한글의 구조를 이해하고, 아름다운 글씨를 쓰기 위한 기초가 된다. 한글의 구조를 이해하고, 아름다운 글씨를 쓰기 위한 기초가 된다.



女性團體訪問

부덕면과와전철을모도하는
진명녀학교동창회
상부상조로모교와의연락을취하고
향후는교포를향한의정사업
제정안건그림의모함

생원들녀

원인이전염병(四)

전염병은인간의소질에따라
天壤을나뉘는것이다

생원들녀는전염병의원인이자
전염병의원인이자
전염병의원인이자
전염병의원인이자

金明順

한글문예가
한글문예가
한글문예가
한글문예가

異域劇界의名人

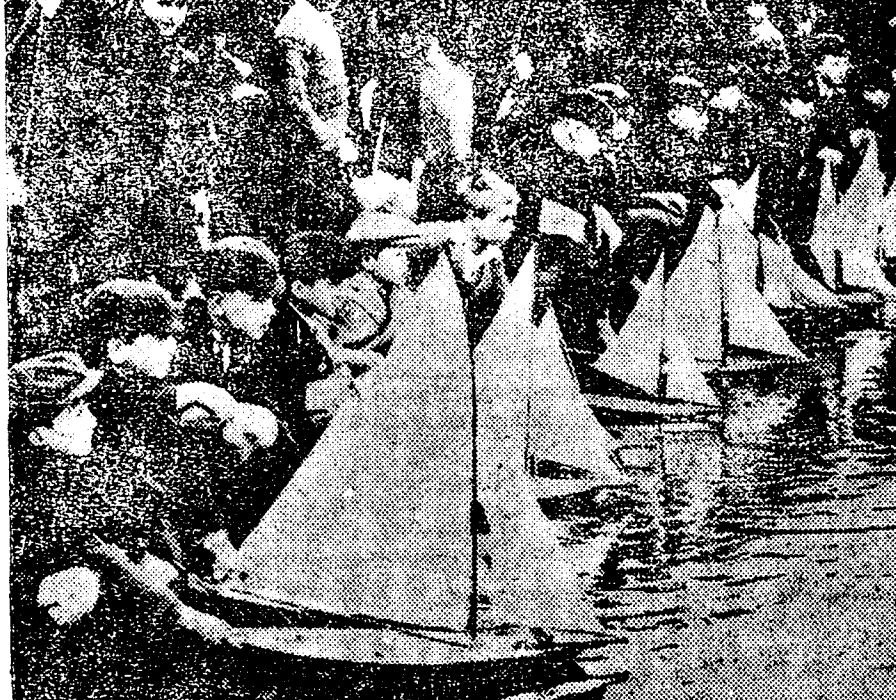
洪海星氏歸郷

日本樂地劇場의要人으로서
朝鮮劇界위하야한것이다

兒童教育玩具

『三千里』

한글문예가
한글문예가
한글문예가
한글문예가



체질과유전은

체질과유전은유전인자
체질과유전은유전인자
체질과유전은유전인자
체질과유전은유전인자

三川歌劇來演

三川歌劇來演
三川歌劇來演
三川歌劇來演
三川歌劇來演

安佳かとり線香

世界(五十余ヶ國)輸出하여(目下大興(實業)集中)
世界的으로評價의가장높은
(安住大藥房)

永森キヤラム

005054

花王石鹼

花王石鹼
花王石鹼
花王石鹼
花王石鹼

전남구례서도

1. 1945년 8월 15일 일본의 패망으로
 2. 1948년 8월 15일 미국의 패망으로
 3. 1949년 10월 1일 중공의 건국
 4. 1950년 6월 25일 한국전쟁의 발발
 5. 1953년 7월 27일 한국전쟁의 휴전
 6. 1954년 4월 28일 제네바 회담의 종료
 7. 1955년 4월 28일 제네바 회담의 종료
 8. 1956년 10월 1일 중공의 건국
 9. 1957년 10월 4일 소련의 인공위성 발사
 10. 1958년 8월 23일 대륙탄도미사일 발사
 11. 1959년 5월 1일 대륙탄도미사일 발사
 12. 1960년 4월 28일 제네바 회담의 종료
 13. 1961년 10월 1일 중공의 건국
 14. 1962년 10월 4일 소련의 인공위성 발사
 15. 1963년 8월 23일 대륙탄도미사일 발사
 16. 1964년 5월 1일 대륙탄도미사일 발사
 17. 1965년 4월 28일 제네바 회담의 종료
 18. 1966년 10월 1일 중공의 건국
 19. 1967년 10월 4일 소련의 인공위성 발사
 20. 1968년 8월 23일 대륙탄도미사일 발사
 21. 1969년 5월 1일 대륙탄도미사일 발사
 22. 1970년 4월 28일 제네바 회담의 종료
 23. 1971년 10월 1일 중공의 건국
 24. 1972년 10월 4일 소련의 인공위성 발사
 25. 1973년 8월 23일 대륙탄도미사일 발사
 26. 1974년 5월 1일 대륙탄도미사일 발사
 27. 1975년 4월 28일 제네바 회담의 종료
 28. 1976년 10월 1일 중공의 건국
 29. 1977년 10월 4일 소련의 인공위성 발사
 30. 1978년 8월 23일 대륙탄도미사일 발사
 31. 1979년 5월 1일 대륙탄도미사일 발사
 32. 1980년 4월 28일 제네바 회담의 종료
 33. 1981년 10월 1일 중공의 건국
 34. 1982년 10월 4일 소련의 인공위성 발사
 35. 1983년 8월 23일 대륙탄도미사일 발사
 36. 1984년 5월 1일 대륙탄도미사일 발사
 37. 1985년 4월 28일 제네바 회담의 종료
 38. 1986년 10월 1일 중공의 건국
 39. 1987년 10월 4일 소련의 인공위성 발사
 40. 1988년 8월 23일 대륙탄도미사일 발사
 41. 1989년 5월 1일 대륙탄도미사일 발사
 42. 1990년 4월 28일 제네바 회담의 종료
 43. 1991년 10월 1일 중공의 건국
 44. 1992년 10월 4일 소련의 인공위성 발사
 45. 1993년 8월 23일 대륙탄도미사일 발사
 46. 1994년 5월 1일 대륙탄도미사일 발사
 47. 1995년 4월 28일 제네바 회담의 종료
 48. 1996년 10월 1일 중공의 건국
 49. 1997년 10월 4일 소련의 인공위성 발사
 50. 1998년 8월 23일 대륙탄도미사일 발사
 51. 1999년 5월 1일 대륙탄도미사일 발사
 52. 2000년 4월 28일 제네바 회담의 종료
 53. 2001년 10월 1일 중공의 건국
 54. 2002년 10월 4일 소련의 인공위성 발사
 55. 2003년 8월 23일 대륙탄도미사일 발사
 56. 2004년 5월 1일 대륙탄도미사일 발사
 57. 2005년 4월 28일 제네바 회담의 종료
 58. 2006년 10월 1일 중공의 건국
 59. 2007년 10월 4일 소련의 인공위성 발사
 60. 2008년 8월 23일 대륙탄도미사일 발사
 61. 2009년 5월 1일 대륙탄도미사일 발사
 62. 2010년 4월 28일 제네바 회담의 종료
 63. 2011년 10월 1일 중공의 건국
 64. 2012년 10월 4일 소련의 인공위성 발사
 65. 2013년 8월 23일 대륙탄도미사일 발사
 66. 2014년 5월 1일 대륙탄도미사일 발사
 67. 2015년 4월 28일 제네바 회담의 종료
 68. 2016년 10월 1일 중공의 건국
 69. 2017년 10월 4일 소련의 인공위성 발사
 70. 2018년 8월 23일 대륙탄도미사일 발사
 71. 2019년 5월 1일 대륙탄도미사일 발사
 72. 2020년 4월 28일 제네바 회담의 종료
 73. 2021년 10월 1일 중공의 건국
 74. 2022년 10월 4일 소련의 인공위성 발사
 75. 2023년 8월 23일 대륙탄도미사일 발사
 76. 2024년 5월 1일 대륙탄도미사일 발사
 77. 2025년 4월 28일 제네바 회담의 종료
 78. 2026년 10월 1일 중공의 건국
 79. 2027년 10월 4일 소련의 인공위성 발사
 80. 2028년 8월 23일 대륙탄도미사일 발사
 81. 2029년 5월 1일 대륙탄도미사일 발사
 82. 2030년 4월 28일 제네바 회담의 종료
 83. 2031년 10월 1일 중공의 건국
 84. 2032년 10월 4일 소련의 인공위성 발사
 85. 2033년 8월 23일 대륙탄도미사일 발사
 86. 2034년 5월 1일 대륙탄도미사일 발사
 87. 2035년 4월 28일 제네바 회담의 종료
 88. 2036년 10월 1일 중공의 건국
 89. 2037년 10월 4일 소련의 인공위성 발사
 90. 2038년 8월 23일 대륙탄도미사일 발사
 91. 2039년 5월 1일 대륙탄도미사일 발사
 92. 2040년 4월 28일 제네바 회담의 종료
 93. 2041년 10월 1일 중공의 건국
 94. 2042년 10월 4일 소련의 인공위성 발사
 95. 2043년 8월 23일 대륙탄도미사일 발사
 96. 2044년 5월 1일 대륙탄도미사일 발사
 97. 2045년 4월 28일 제네바 회담의 종료
 98. 2046년 10월 1일 중공의 건국
 99. 2047년 10월 4일 소련의 인공위성 발사
 100. 2048년 8월 23일 대륙탄도미사일 발사
 101. 2049년 5월 1일 대륙탄도미사일 발사
 102. 2050년 4월 28일 제네바 회담의 종료

...

사와 꼬여진 계비가 모두며
고산의 외골개하며 가슴속

중농입가의부임으로 다대한

1. 자손을 기르는데 있어서는 부모의 인품이 가장 중요하며, 부모의 인품이 바로 자손의 인품이 된다. 부모의 인품이 바로 자손의 인품이 된다. 부모의 인품이 바로 자손의 인품이 된다.

사일방부려풍풍우(暴風雨)

정한 것이 없으니 바깥으로
마의 띠를 찢을 줄은 한 줄도
쳐서 없다. 『문헌통고』에
평도(平道)의 『경주지』에
다만 평도(平道)의 『경주지』에
자기가 의뢰하고, 다물(多勿)
가 생겼던 데로 하던. 온갖
귀한 물의 신선스런 것의
피가 배는 만취(萬醉)하여

廣州松坡金組

사와 교육의 경비가 모두며

한바가있다가 세조(稅租) 정으로 관리자와 승강한과

[illegible]

도아사출장

1. 1945년 8월 15일, 일본이 패망한 후, 우리 민족은 35년간의 일제강점기를 끝내고 자유와 독립을 되찾았다. 그러나, 이 시점에서 우리 민족은 여전히 분단 상태에 처해 있었다. 남한은 미국의 지원을 받으며 민주주의 체제를 수립하였고, 북한은 소련의 지원을 받으며 사회주의 체제를 수립하였다. 이 시점에서 우리 민족은 여전히 분단 상태에 처해 있었다.

이식하라고면

동해정비가속이비로소있으나 원
정환경비가속이비로소있으나 원
마의면케왕후의연인 왕으로
제시와나 불평을바다. 잘
피노아일의 3년지다만
만장래의조파를보아 이가
자그마의의조파를보아 이가
생각한대두하면 오를부
귀한데어선산크다. 큰것
구타임을 만회강만하야 케

재계도완화되

있는데 아주머니께 말씀이나
하든다들사랑오다올데 답스
사와 교육의경비가 모두며
고사나와서쓰게하따
가속

海州警察出動

[illegible]

형평자에서는

숙긴의 원호이며 임시작화회의
이지요. 일단으로 만화한연회
라고 해지고요. 만다나속화
를 잊어서는 아니됩니다. 만
일필충의 첫장고를아나
가는다. 양만후해도 쓸데
없게되지요.

洞 鑿 碑

[illegible]

四歳の乳兒を 結縛し殘忍に私刑

「문고리」한개에 손가락 대었다고 順天大石某悖行

【順天(大石)電】順天大石市에서 四歲의 乳兒를 結縛하고 殘忍히 私刑을 가한 사건이 발생하였다. 이 사건은 大石市의 한 가정에서 발생하였으며, 피해자는 四歲의 女小兒이다. 가해자는 大石市의 한 주민으로, 피해자를 結縛하고 손가락에 문고리를 대었다고 한다. 이 사건은 현재 大石市의 警察에서 수사를 진행하고 있다.

公醫誤診을 非難

「羅州許氏非行續報」

【羅州(許氏)電】羅州에서 발생한 公醫誤診 사건에 대해 非難이 일고 있다. 이 사건은 羅州의 한 公醫가 患者의 증상을 잘못 진단하여 誤診을 한 것으로 밝혀졌다. 이 사건은 현재 羅州의 警察에서 수사를 진행하고 있다.

三個月間에 百三十戶增加

平壤에 日本人激增

【平壤電】平壤市에서 三個月間에 百三十戶의 日本人이 증가하였다. 이는 平壤市의 人口가 급속도로 증가하고 있음을 시사한다. 이 증가의 원인은 주로 日本에서 유입된 移民과 難民 때문으로 보인다.

永興金鑛을 假差押

千餘鎊를 貸付한 英國銀行

【永興金鑛電】永興金鑛에 대한 假差押 사건이 발생하였다. 이 사건은 英國銀行이 千餘鎊를 貸付한 것으로 밝혀졌다. 이 사건은 현재 英國의 警察에서 수사를 진행하고 있다.

運動競技

本社大邱支局主催 南鮮女子庭球大會

來二十七八兩日間開催

【大邱電】大邱市에서 本社大邱支局가 주최한 南鮮女子庭球大會가 27일과 28일 이틀간 개최되었다. 이 대회에는 南鮮各地的에서 참가한 女子選手들이 참가하여 열띤 경기를 펼쳤다.

吉林黑龍에 散在한 十三萬農夫不安

時急한 歸化權問題

【吉林電】吉林省의 黑龍 지역에 散在한 十三萬農夫가 歸化權問題에 대해 불안해하고 있다. 이 문제의 해결을 위해 政府는 緊急한 조치를 취하고 있다.

三三圓을 賣친 少年

安東에서 少年을 捕獲한 警察

【安東電】安東市에서 三三圓을 賣친 少年이 警察에 의해 捕獲되었다. 이 사건은 현재 安東市의 警察에서 수사를 진행하고 있다.

水原新築學 閔氏를 檢査

新築學에 關한 檢査

【水原電】水原市에서 新築學에 關한 檢査가 실시되었다. 이 검査는 閔氏를 대상으로 실시되었으며, 그 결과는 현재 檢査中에 있다.

天氣豫報

晴一時曇

【天氣豫報】오늘의 天氣는 晴一時曇으로 예상된다. 기온은 15도에서 25도 사이로 예상된다.

新雜誌

新雜誌 新雜誌 新雜誌

價格型錄

振替 振替 振替

振替 振替 振替

皮膚病退治

皮膚病退治 皮膚病退治

皮膚病退治 皮膚病退治

女子事務員募集

女子事務員募集 女子事務員募集

女子事務員募集 女子事務員募集

新築學

新築學 新築學

新築學 新築學

天氣豫報

天氣豫報 天氣豫報

天氣豫報 天氣豫報

新雜誌

新雜誌 新雜誌

新雜誌 新雜誌

新雜誌

新雜誌 新雜誌

新雜誌 新雜誌

現代文化の惠澤

現代文化の惠澤 現代文化の惠澤

現代文化の惠澤 現代文化の惠澤

皮膚病退治

皮膚病退治 皮膚病退治

皮膚病退治 皮膚病退治

女子事務員募集

女子事務員募集 女子事務員募集

女子事務員募集 女子事務員募集

新築學

新築學 新築學

新築學 新築學

天氣豫報

天氣豫報 天氣豫報

天氣豫報 天氣豫報

新雜誌

新雜誌 新雜誌

新雜誌 新雜誌

新雜誌

新雜誌 新雜誌

新雜誌 新雜誌

銀粒仁丹

銀粒仁丹 銀粒仁丹

銀粒仁丹 銀粒仁丹

皮膚病退治

皮膚病退治 皮膚病退治

皮膚病退治 皮膚病退治

女子事務員募集

女子事務員募集 女子事務員募集

女子事務員募集 女子事務員募集

新築學

新築學 新築學

新築學 新築學

天氣豫報

天氣豫報 天氣豫報

天氣豫報 天氣豫報

新雜誌

新雜誌 新雜誌

新雜誌 新雜誌

新雜誌

新雜誌 新雜誌

新雜誌 新雜誌

家庭圓滿

家庭圓滿 家庭圓滿

家庭圓滿 家庭圓滿

